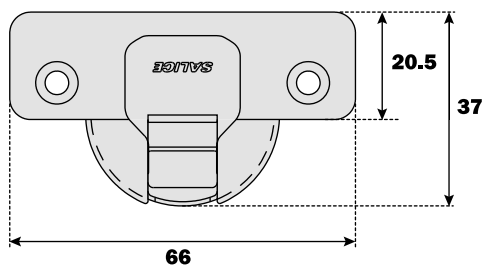
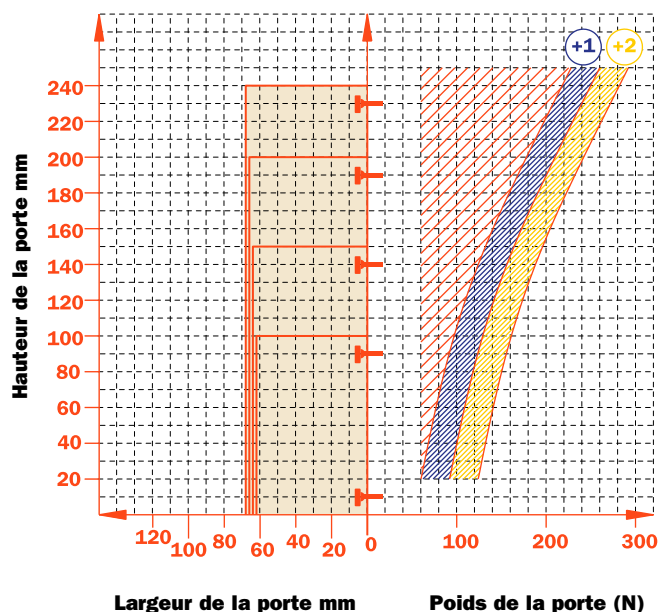


Les charnières de la Série 200 constituent un système unique et complet conçu pour résoudre chaque problème d'emploi des charnières invisibles. Bras et boîtier en acier nickelé mat. Dimensions du boîtier ø 35 mm.



Constante "L" 0.7 mm (cette valeur ne change pas lors du réglage latéral).

Nombre de charnières nécessaires en fonction des dimensions et du poids de la porte (à titre indicatif).



Réglages

- Réglage latéral compensé de -1.5 mm à +4.5 mm.
- Réglage vertical ±2 mm.
- Réglage frontal avec embases Série 200 +2.8 mm.
- Réglage frontal avec embases Domi de -0.5 mm à +2.8 mm.
- Dispositif d'arrêt de sécurité.

Embases

- Embases symétriques et asymétriques en acier ou en zamak nickelé mat de la Série 200.
- Fixation rapide sur embases Domi.
- Positionnement de la charnière en butée sur embases traditionnelles Série 200.

N.B. : Utiliser le tournevis POZIDRIVE n° 2 pour toutes les vis

		94°	110°	120°	155° 165°	94°	110°	120°	155° 165°	94°	110°	120°	155° 165°
Vis à bois		A	A	A	A	P	P	P	P	U	U	U	U
Rapido		6	6	6	6	7	7	7	7	2	2	2	2
Tourillon		B	B	B	B	R	R	R	R	W	W	W	W
Logica		I	I	I	I	J	J	J	J	Q	Q	Q	Q

Utiliser les tableaux pour identifier les perçages et les fixations disponibles. Insérer en troisième position de la référence de la charnière, la lettre ou le numéro correspondant au choix fait. Exemple : C2_BA99.

↑
Insérer dans cette position la lettre ou le numéro sélectionné.



Informations techniques

Pour meubles d'angle.

Profondeur du boîtier en zamak 11 mm.

Diamètre du boîtier 35 mm.

Ouverture de la première porte 70°.

Possibilité de perçage de la porte (K) de 3 à 6 mm.

Épaisseur maximale de la porte à angle vif : 23 mm.

Pour portes d'épaisseurs supérieures ou avec moulures vous pouvez contacter notre service d'assistance technique.

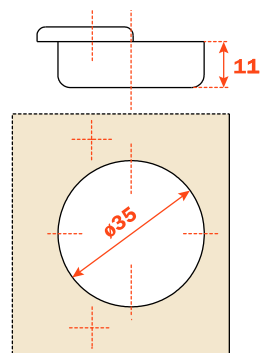
Adaptables à toutes les embases traditionnelles Série 200 et à toutes les embases Domi à fixation rapide.

Emballage

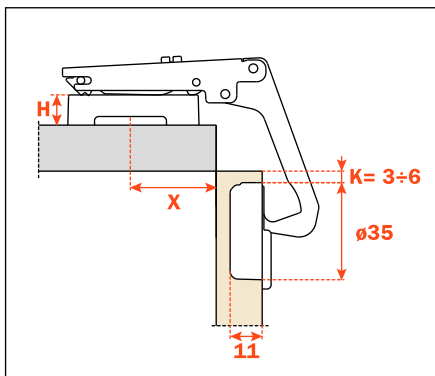
Carton 150 pièces

Palette 3.600 pièces

Utilisez les tableaux "Perçages et fixations" de page 3 pour compléter la référence de la charnière désirée.



CA charnière avec ressort



CA - C2_YA99

Formules pour le calcul des embases et de la distance de perçage

Distance de perçage :
embases cruciformes = $47 - T$

Distance de perçage :
embases longitudinales = $(31 - T) + 32$

$H^* = 26 - T - K$

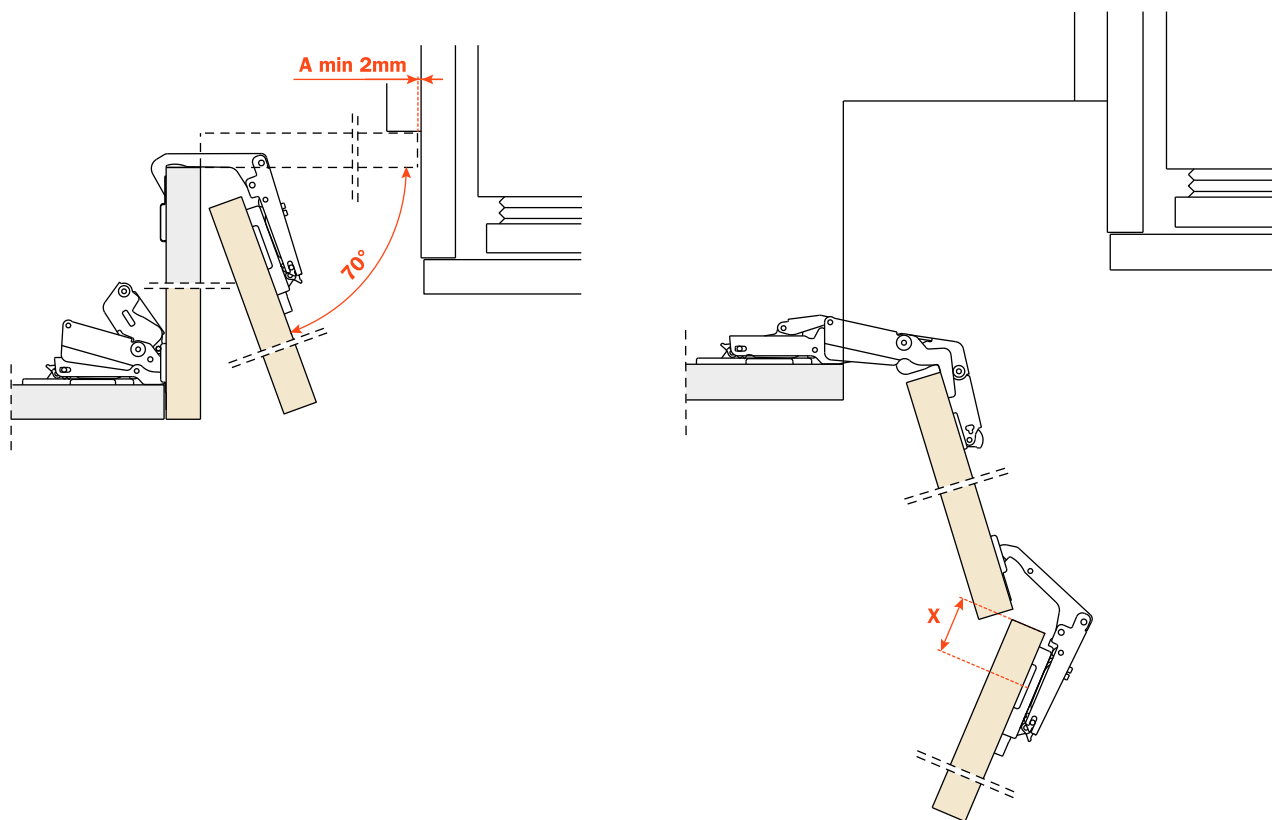
*Pour les hauteurs d'embases non disponibles, choisir l'embase d'épaisseur inférieure et jouer sur la vis de réglage latéral pour compenser

T = Épaisseur de la porte à angle vif

Exemples avec portes à angles vifs

T	K	X	X	H
20	5	$47 - 20 = 27$ mm	$31 - 20 = 11 + 32$ mm	$26 - 20 - 5 = 1$ mm
16	6	$47 - 16 = 31$ mm	$31 - 16 = 15 + 32$ mm	$26 - 16 - 6 = 4$ mm
19	3	$47 - 19 = 28$ mm	$31 - 19 = 12 + 32$ mm	$26 - 19 - 3 = 4$ mm
18	4	$47 - 18 = 29$ mm	$31 - 18 = 13 + 32$ mm	$26 - 18 - 4 = 5$ (H = 4 + 1 mm de réglage)

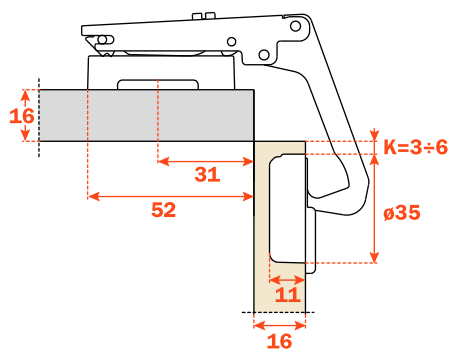
Mouvement et position d'ouverture maximum de la charnière C2AYA99



Encombrements de la charnière

Avec embases Série 200

L'encombrement maximum de la charnière est de 52 mm avec portes de 16 mm. En augmentant l'épaisseur, l'encombrement diminue.



Avec embases Domi

L'encombrement maximum de la charnière est de 64 mm avec portes de 16 mm et embases Domi et de 68 mm avec embases avec vis excentrique postérieure. En augmentant l'épaisseur, l'encombrement diminue.

